

Catégorie d'utilisateurs

Industriels

Type de formulation

Micro-emulsion aqueuse

Composition

Cyperméthrine 0.96% m/m

Propiconazole 1.45% m/m

TMAC 0.01% m/m

Procédés de traitement

Surface : Trempage, aspersion,
badigeonnage

Pour les bois de structure destinés à la France métropolitaine

Classe d'emploi	Objectif de rétention	Objectif de pénétration	Méthode de traitement	Résineux		Feuillus		Agents biologiques		
				Valeur critique	Rétention minimale*	Valeur critique	Rétention minimale*	Insectes		Champignons
								Capricorne Lyctus Vrillette Termite	Pourriture cubique	Pourriture fibreuse
1	R1	NP1	Surface	5 g/m ²	2,5 g/m ²	5 g/m ²	2,5 g/m ²	X		
2	R2	NP1	Surface	5 g/m ²	2,5 g/m ²	5 g/m ²	2,5 g/m ²	X	X	
3.1	R3	NP1 (essence réfractaire)	Surface	5 g/m ²	2,5 g/m ²			X	X	
		NP3 (essence imprégnable)						X	X	

Pour les bois de structure destinés aux DOM-TOM

Classe d'emploi	Objectif de rétention	Objectif de pénétration	Méthode de traitement	Résineux		Feuillus		Agents biologiques		
				Valeur critique	Rétention minimale*	Valeur critique	Rétention minimale*	Insectes		Champignons
								Capricorne Lyctus Vrillette Termite	Pourriture cubique	Pourriture fibreuse
1	La classe d'emploi 1 n'a pas de justifications dans les régions tropicales									
2	R2	NP1	Surface	5 g/m ²	5 g/m ²	5 g/m ²	5 g/m ²	X	X	
3.1	R3	NP1 (essence réfractaire)	Surface	5 g/m ²	5 g/m ²			X	X	
		NP5 (essence imprégnable)						X	X	

* La rétention minimale est donnée à titre d'indication dès lors que cette application est faite conformément aux spécifications de la fiche technique et dans les règles de l'art.

Mise à jour: Janvier 2024